## **EA301E**

(チッソブローセット)

チッソ調整器 1次側 0~16MPa ホース 3m 2次側  $0 \sim 1 MPa$ テーパノズル(小) 1/4 "~3/8" チッソ流量弁 テーパノズル (大) 1/2 "~3/4" ケースサイズ 385 X202 X140mm 総重量 2.8 kg ホース 140mm 140mm 1次側ゲージ 2次側ゲ チッソ流量弁 調整器 テーパノズル (大) (/\v) L:78mm L:80mm

## 取扱い方法

- 注意 1. 使用前に接続部の漏れを石鹸水(漏れ検査液)等で確認してください。
- 注意 2. チッゾ流量調整バルブが閉止状態であるかを確認します。
- 注意 3. チッソボンベの開閉バルブを静かに徐々に 左=反時計方向 に約1回転して 開放します。
- 注意 4. チッソ調整器の高圧ゲージにチッソ残量が表示されます。 低圧側 「二次側」は圧力設定につき操作しないでください。
- 注意 5. 配管の端にチッソプローセットのノズル(配管径に合わせて)を差し込み、配管内に空気が流入しないように密閉状態にしてください。
- 注意 6. 配管内にチッソガスを充満するまで流入した後、調整バルブで少量の チッソガスを流入しながらロウ付け作業を行ってください。
- 注意 7. 作業終了後、チッゾ流量調整バルブを 佑」に一杯回して閉じ、チッソボンベの 開閉バルブも 佑」に一杯回して閉じてください。その後、チッゾ流量調整バルブ を開放しホース内の残ガスを放出し再びチッゾ流量調整バルブを閉じてください。

## 重要

高圧ガス関連機器はその取扱いを誤ると火災、爆発などの重大事故につながる危険性がありますので、充分に注意して従事してください。また、作業者は必ず ヴス熔接技能講習終了証」 ヴス熔接作業主任者免許」 その他労働大臣が定めるもの」のいずれかを有している者 (もしくは有資格者から指導を受けた後、本取扱説明書を読み、理解した者しか、操作できません。

## 注意

自動車に搭載する場合は転倒したり転落しないように充分固定してください。また、駐車する場合車中は高温になります(特に夏期では60 以上になります)ので車中に絶対に放置しないでください。(ガス容器は40 以上に上げてはならない。)